

HDPE PEG «

»

		n*d,	d,	HDPE PEG	d,	%	d,	d,		
- -1+2 0,22	75-1,0-80	1*0,25	0,25	HDPE PEG	1,0	80	2,4	5,0	100	BNC RG-58
- -1+2 0,22	75-1,0-80	1*0,25	0,25	HDPE PEG	1,0	80	2,4	5,0	100	BNC RG-58
- -1+2 0,50	75-1,0-80	1*0,25	0,25	HDPE PEG	1,0	80	2,4	6,0	100	BNC RG-58
- -1+2 0,50	75-1,0-80	1*0,25	0,25	HDPE PEG	1,0	80	2,4	6,0	100	BNC RG-58
- -2+2 0,50	75-2-13	7*0,12	0,36	HDPE PEG	1,8	80	3,6	6,0	250	BNC RG-58
- -2+2 0,50	75-2-13	7*0,12	0,36	HDPE PEG	1,8	80	3,6	6,0	250	BNC RG-58
- -2+2 0,75	75-2-13	7*0,12	0,36	HDPE PEG	1,8	80	3,6	6,5	250	BNC RG-58
- -2+2 0,75	75-2-13	7*0,12	0,36	HDPE PEG	1,8	80	3,6	6,5	250	BNC RG-58
- -3+2 0,50	75-3-32	1*0,6	0,6	HDPE PEG	3,0	85	4,6	7,1	500	BNC RG-58, RG-59
- -3+2 0,50	75-3-32	1*0,6	0,6	HDPE PEG	3,0	85	4,6	7,1	500	BNC RG-58, RG-59
- -3+2 0,75	75-3-32	1*0,6	0,6	HDPE PEG	3,0	85	4,6	7,8	500	BNC RG-58, RG-59
- -3+2 0,75	75-3-32	1*0,6	0,6	HDPE PEG	3,0	85	4,6	7,8	500	BNC RG-58, RG-59

			- -1	- -1	- -2	- -2	- -3	- -3
			75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
		/	55,5+/-3	55,5+/-3	55,5+/-3	55,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3
		%	80	80	80	80	80	80
		/	363,0	363,0	222,0	222,0	83,1	83,1
		/	94,7	94,7	71,1	71,1	40,6	40,6
20°	1 M	/100	2,74	2,74	2,15	2,15	1,18	1,18
	5 M	/100	6,11	6,11	4,81	4,81	2,65	2,65
	10 M	/100	8,65	8,65	6,81	6,81	3,75	3,75
	50 M	/100	19,36	19,36	15,25	15,25	8,40	8,40
	100 M	/100	27,38	27,38	21,58	21,58	11,90	11,90
	200 M	/100	38,74	38,74	30,55	30,55	16,87	16,87
	300 M	/100	47,46	47,46	37,45	37,45	20,70	20,70
	470 M	/100	59,42	59,42	46,94	46,94	25,97	25,97
	862 M	/100	80,52	80,52	63,71	63,71	35,32	35,32
	1000 M	/100	86,74	86,74	68,66	68,66	38,09	38,09
	30-470 M		>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 M		>20	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 M		>18	>18	>18	>18	>18	>18
	5-10 M		>60	>60	>75	>75	>60	>60
	0-30 M		>75	>75	>85	>85	>75	>75
	30-1000 M		>85	>85	>90	>90	>85	>85

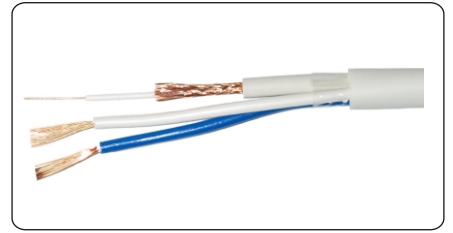
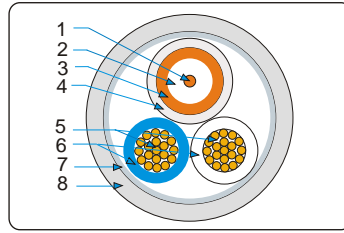
		0,22	0,50	0,75
		250	250	250
		1,3	1,8	2,1
		0,28	0,45	0,70
	20° /	90,0	34,5	23,0
	1	1-104	1-104	1-104
		50 ... +105	50 ... +105	50 ... +105
		2000	2000	2000
		20	20	20



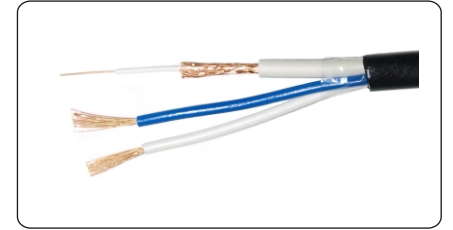
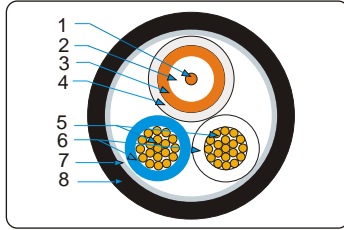
HDPE PEG «

»

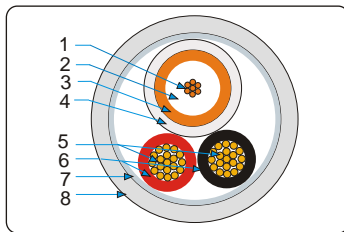
1 - -1+2 0,22 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



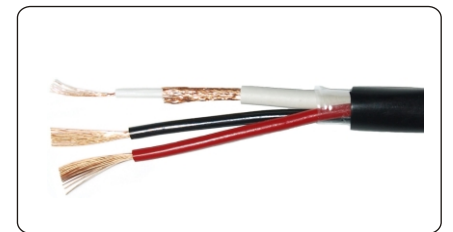
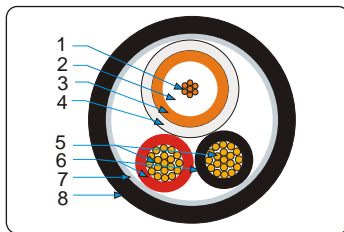
1 - -1+2 0,22 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



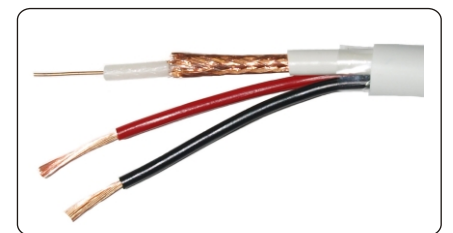
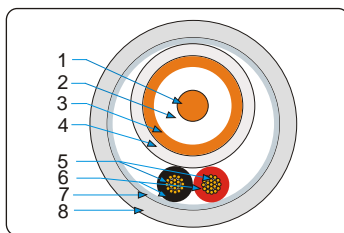
1 - -2+2 0,50 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



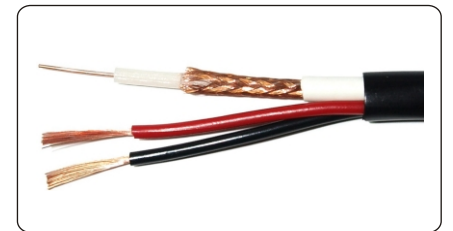
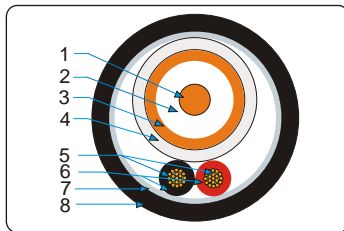
1 - -2+2 0,50 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



1 - -3+2 0,50 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



1 - -3+2 0,50 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :



1 - -3+2 0,50 ():
 2 :
 3 :
 4 :
 5 ():
 6 :
 7 :
 8 :
 9 :

